Requested Patent:

JP3068995A

Title:

DISPLAY DEVICE;

Abstracted Patent:

JP3068995;

Publication Date:

1991-03-25;

Inventor(s):

ISHIKAWA KENICHI;

Applicant(s):

FUJI ELECTRIC CO LTD; others: 01;

Application Number:

JP19890205271 19890808;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G09G5/02; G09G5/08; G09G5/10; G09G5/14;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To easily recognize the position of a cursor at a glance by discriminating the area where the cursor is positioned and changing the color of the display of the area to an emphasized color.

CONSTITUTION:Based on a signal from a mouse 3, the cursor indicating part 4 of a control part 2 specifies the position of the cursor and whether or not the specified area, where the cursor is positioned, is included in the window of the screen of a CPU 1 generated in a window generation part 5 is discriminated by the window discrimination part 6. When the area is included in the window, the fixed color of the window is changed to the emphasized color through a window emphasis part 7, so that the position of the cursor is easily, rapidly and surely recognized at a glance.

M

平3-68995 ⑩公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月25日

G 09 G

5/08 5/10 5/14

8121-5C 8121-5C

CZ 8121-5C 8121

請求項の数 1 (全3頁) 審査請求 未請求

69発明の名称

表示装置

願 平1-205271 ②特

願 平1(1989)8月8日 22出

者 @発 明

石川

健

東京都日野市富士町1番地 富士フアコム制御株式会社内

東京都日野市富士町1番地

願 の出 人 顧

人

の出

富士電機株式会社

富士フアコム制御株式

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

会社

個代 理 人

巖 弁理士 山口

- 1. 発明の名称 患示装置
- 2. 特許請求の範囲
- 1) 画面内に複数の各々固有表示色をもつ領域を 生成させ同時に複数の内容を表示するようにした 装置において、前記画面におけるカーソルがいず れの前記各領域内に位置するかを判別する領域判 別手段と;この判別に基づいて該当領域の前配固 有表示色を所定の強調色に変更する領域強調手段 と:を備えることを特徴とする表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、画面内に複数の領域を生成させて 同時に複数の内容を表示し、とくに同時並行処理 に好適な、いわゆるマルチウィンドウ形式の表示 装置に関する.

【従来の技術】

従来、パーソナルコンピュータやワークステー ションで、その画面内に互いに関連する複数の領 域 (ウィンドウ) を生成させ、このウィンドウに よって同時に複数の仕事(ジョブ)の内容が見ら れ、しかも各々のジョブを操作し得る機能をもた せる、いわゆるマルチウィンドウ形式をもつ表示 装置を備えることがある。このようなマルチウィ ンドウ形式の表示装置は、たとえば各種プラント の状態を同時に監視。点検、操作しながら工場全 体の生産工程をコントロールするような大規模な ジョブ・システムに好適である。

なお、各ウィンドウに対する操作は、マウスな どの位置入力装置を用いて、カーソルを該当ウィ ンドウ内に位置させた後に所定の手続きを経てお こなう。そして、カーソルは、その形状がウィン ドウの内、外で常に一定である場合と、変化する 場合とがある。後者の場合、たとえばウィンドウ 外に位置するときはX形をとり、各ウィンドウ内 に位置したときには1形などに変更することによ って、ウィンドウ内に位置することが判るように してある。

【発明が解決しようとする課題】

従来の技術では、カーソル形状を各ウィンドウ

内に位置するときと、しないときとで変更することによって、見やすくする工夫はしている。しかし、カーソルの大きさが西面に対して非常に小さいため、他のキー操作をしながら同時に素早くカーソルの位置を探し出すのが難しいという問題がある。

この発明の課題は、従来の技術がもつ以上の問題点を解消し、画面におけるカーソル位置が一目して容易に判るマルチウィンドウ形式の表示装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

この課題を解決するために、本発明に係る表示 装置は.

画面内に複数の各々固有表示色をもつ領域を生成 させ同時に複数の内容を表示するようにした装置 において、

前記画面におけるカーソルがいずれの前配各領域 内に位置するかを判別する領域判別手段と; この判別に基づいて該当領域の固有表示色を所定 の強調色に変更する領域強調手段と;

り W 生成部、 6 は各ウィンドウ内にカーソルが位置するかどうかを判別する W 判別部、 7 はカーソルが位置する各ウィンドウの表示色をその固有色から所定の強調色に変更する W 強調部である。

実施例の動作について第2図のフローチャートを参照しながら説明する。同図において、ステップS1で初期化がおこなわれる。すなわち、各ウィンドウはその固有な表示色(以下、固有色という)をもっている。ステップS2で、各ウィンドウに係るカウンタiの初期化、i=1がおこなわれる

ステップS3 で、ウィンドウWi にカーソルC か含まれるかどうか (表記は、Wi : C?) が判 断され、含まれるならステップS6 に、含まれな いならステップS4 にそれぞれ移行する。以後、 ステップS4 、S5 によってステップS3 の処理 が全てのウィンドウについて繰り返される。なお、 Nはウィンドウの総数である。

ステップS6 で、ウィンドウWi が従来の固有 色から所定の強調色に変更(表記は、Wi :強調 を備える。

【作用】

領域判別手段によって、画面におけるカーソルがいずれの各領域内に位置するかが判別される。 この判別に基づき、領域強調手段によって、該当 する領域の固有表示色が所定の強調色に変更される。

【実施例】

本発明に係る表示装置の実施例について以下に 関面を参照しながら説明する。

第1図はこの実施例の構成を示すブロック図である。 同図において、1はCRT、2は表示処理をおこなうための制御装置、3はCRT1の画面におけるカーソル用位置入力装置としてのマウスである。実施例は以上のCRT1、制御装置2.およびマウス3から構成される。

制御装置2を構成する要素として、4はマウス 3からの信号に基づいてカーソル位置を指示する カーソル指示部、5はCRT1の画面に一以上の ウィンドウを生成させるウィンドウ生成部、つま

色) され、ステップS7 によって一定時間経過す るまで待つ。そして、次のステップS8 において カーソルCのウィンドウWiにある状態が継続し ているか否かを判断する。継続している場合には ステップS9 で、ウィンドウWi に対するこのよ うな処理が終了であるか否かを判断する。終了の 場合にはこの動作は全て終了し、終了でない場合 にはステップS2 に戻る。ステップS8 で継続し ていないと判断すると、カーソルCがウィンドウ Wiから移動してしまっているので、ステップS 10でウィンドウWi は再び固有色に戻り(麦配は、 Wi:固有色)、その後ステップS9に進み、ウ ィンドウに対するこのような処理が終了であるか 否かを判断する。終了でないと判断するとステッ プS2 に戻り、カーソルCがどのウィンドウに含 まれるかの判断処理を再び繰り返す。

なお、各ウィンドウの固有色は、ウィンドウの 意味ないし機能のグループ別に一定にしたり、ま たは全て共通にしたりすることが可能であり、ま た濃淡のある白黒で表すこともできる。

【発明の効果】

この発明によれば、領域判別手段によって、画面におけるカーソルがいずれの各領域内に位置するかが判別され、この判別に基づき、領域強調手段によって、該当する領域の固有な表示色が所定の強調色に変更されるから、従来の技術に比べて、①カーソル位置が一目して容易に判り、その結果、②カーソル操作がし易く、かつ迅速にでき、③誤操作のおそれが少なくなる――等のすぐれた効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る実施例の構成を示すプロック図、

第2図はこの実施例の動作を示すフローチャート である。

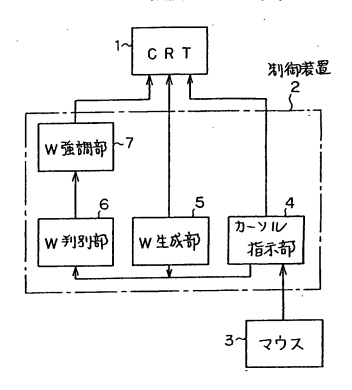
符号説明

1: CRT、2: 制御装置、3:マウス、

4:カーソル指示部、5:W生成部、

6:W判別部、7:W強調部。

ROLAGE IN D & SOUTH



第 1 図

